

- Confronti Storici
 - Impatti
 - Rapporti di Analisi
 - Uno sguardo ai prossimi mesi
 - Pubblicazioni
 - Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
 - Temperature
 - Precipitazioni
 - Archivio previsioni

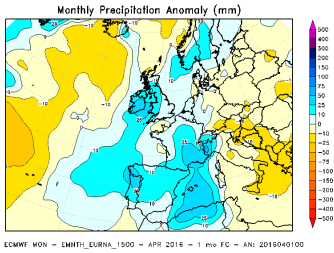
Precipitazioni

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle **precipitazioni** su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

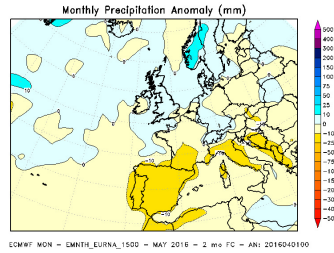
AGGIORNATO al 10 Aprile 2016

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

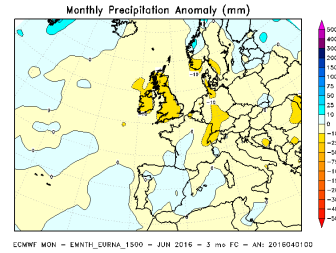
Aprile 2016



Maggio 2016



Giugno 2016



	Aprile 2016	Maggio 2016	Giugno 2016
ECMWF	↑ ↑	↓ ↓	↑
NOAA	↑	↓ ↓	=

Anche per le precipitazioni, le previsioni che avevamo tratto il meese scorso non sono state tanto errate e vengono ora abbastanza confermate dalle nuove mappe di questo mese.

Infatti ad **Aprile** le condizioni di maggiore instabilità sono (già) arrivate e, anche se ora potranno magari interessare l'Europa più occidentale atlantica (fermate là da un'alta pressione afro-mediterranea orientale che impedisce loro di avanzare più massicciamente verso l'Italia), lasciano un segno prevalentemente positivo ('↑') anche sul nordovest italiano. La spiegazione arriva da quanto si raccontava nel paragrafo delle temperature: con una profonda saccatura atlantica a ovest ed un blocco anticiclonico africano a est, il Piemonte (sulla linea di mezzo o senz'altro più vicino all'area ciclonica rispetto al resto dell'Italia) rimane sotto un flusso dai quadranti sudoccidentali, mite, umido e instabile.

A **Maggio** (se non già nell'ultima parte di Aprile), la rimonta dell'anticiclone delle Azzorre potrà invece tornare a "chiudere" la porta atlantica alle perturbazioni oceaniche verso l'Europa sudoccidentale, con una conseguente attenuazione dell'instabilità sul Piemonte, almeno rispetto alla normale piovosità del mese, che è tra le più alte dell'anno per la climatologia della regione. Infatti, con una risalita della saccatura atlantica su latitudini più settentrionali o anche nordorientali, il flusso sul Piemonte ruoterebbe da direzioni tra l'ovest e l'est, o comunque più settentrionali, con un conseguente arresto delle precipitazioni più abbondanti oltralpe.

A **Giugno** la bassa pressione, di nuovo su medio Atlantico e Mediterraneo occidentale, sembra tornare ad assumere la posizione più adatta a coinvolgere la nostra regione. Ma, per il terzo mese, tali indicazioni faranno ancora in tempo a cambiare.

	A-M-G	M-G-L	G-L-A
ECMWF	↓	=	↓
MET Office	=	↓	↓ ↓
IRI	=	=	=
NOAA	=	↓	=

Su base trimestrale mobile, pur nella solita discordanza tra i diversi modelli, l'impressione generale prevalente è per una piovosità (media trimestrale) non elevata, mai superiore (ma piuttosto inferiore) alla norma, per quanto riguarda l'area mediterranea. Certo che più una Primavera fosse "bagnata" (cosa che al momento non appare), meglio aiuterebbe ad evitare (attenuare) una successiva stagione estiva troppo calda. Così le incertezze e l'indecifrabilità delle previsioni per l'Estate 2016 rimangono elevate...

[Vai alle Temperature](#)